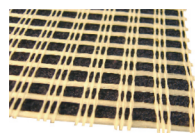


SCHEMA TECNICA

RÖFIX P10

Rete di armatura rinforzata



Campi di applicazione

Rete di armatura rinforzata resistente agli alcali che viene applicato in aggiunta sotto l'armatura superficiale. Per superfici soggette a possibili urti (ad es. zoccolature).


Caratteristiche

- Resistente agli alcali
- Esente da plastificanti
- Resistenza allo strappo dopo l'invecchiamento: > 1000 N/50 mm

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000148135
EAN	9003304113972
Imballaggio	
Quantità per unità	25 m ² /cf.
Unità per bancale	30 unit/Pal.
Colore	bianco
Consumo	ca. 1,1 ml./m ²
Lunghezza	2500 cm
Larghezza	100 cm
Grammatura	ca. 330 g/m ²
Massa superficiale finita	330 g/m ²
Resistenza a trazione	> 4750 N/mm ² > 4100 N/mm ²
Temperatura del supporto	5 °C

RÖFIX P10

Rete di armatura rinforzata

Materiale di base

- Rete in fibra di vetro con impregnazione di alta qualità

Condizioni di lavorazione

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C.

Lavorazione

Come rinforzo aggiuntivo, la rete di armatura va applicata sotto l'armatura superficiale.

A questo proposito, viene completamente inserito senza pieghe nello strato di armatura appena applicato, senza sovrapposizioni (uniti di testa) e rasato in piano.

In seguito, l'armatura superficiale convenzionale viene applicata fresco su fresco con la rete di armatura RÖFIX P50 appartenente al sistema.

Stoccaggio

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).

Avvertenze legali e tecniche

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle

ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.